① I

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

## INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 Nº de publication :

cation: 2 781 663

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

②1 Nº d'enregistrement national :

98 09791

51 Int Cl7: A 61 B 17/70

(12)

## **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

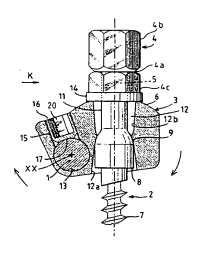
**A1** 

- 22 Date de dépôt : 30.07.98.
- ③ Priorité :

- 71 Demandeur(s): SOCIETE DE FABRICATION DE MATERIEL ORTHOPEDIQUE EN ABREGE SOFA-. MOR Société en nom collectif FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 04.02.00 Bulletin 00/05.
- 66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): GOURNAY JOSE et GOVERNATORI SERGE.
- 73 Titulaire(s) :
- Mandataire(s): CABINET LAVOIX.

64 DISPOSITIF D'OSTEOSYNTHESE RACHIDIENNE.

Dispositif d'ostéosynthèse rachidienne, comprenant un organe d'ancrage osseux (2), une tige vertébrale (1), un connecteur (3) de liaison entre la tige et l'organe d'ancrage et des moyens pour bloquer le connecteur sur ceux-ci, l'organe d'ancrage pouvant être orienté angulairement de façon polyaxiale par rapport à la tige; ce dispositif comporte des moyens séparés, d'une part pour fixer (16) la position du connecteur sur la tige, et d'autre part pour bloquer (4) le connecteur sur l'organe d'ancrage osseux (2) lequel comporte une extrémité filetée (5) saillant du connecteur (3) et coopérant avec un écrou (4) de blocage adapté pour prendre appui sur la surface (6) du connecteur. Ce dernier est monobloc et les moyens pour le fixer en translation sur la tige (1) comprennent un trou (15) ménagé dans le connecteur et débouchant dans un alésage (13) de logement de la tige traversant le connecteur de part en part, et une vis (16) de verrouillage de la tige pouvant être disposée dans ledit trou. Cet agencement permet d'améliorer certains traitements tels que la correction du spondilolysthésis.



-R 2 781 663 - A



L'invention sera maintenant décrite en référence aux dessins annexés qui en illustrent une forme de réalisation à titre d'exemple non limitatif.

La figure 1 est une vue mi-coupe transversale mi-élévation partielle, à échelle agrandie, d'une forme de réalisation du dispositif d'ostéosynthèse rachidienne selon l'invention.

La figure 2 est une vue en élévation suivant la direction de la flèche K du dispositif de la figure 1 à échelle réduite.

La figure 3 est une vue en élévation schématique illustrant l'application du dispositif des figures 1 et 2 au traitement du spondylolisthésis.

Le dispositif d'ostéosynthèse rachidienne illustré aux figures 1 et 2 comprend une tige vertébrale 1, un organe d'ancràge osseux 2 constitué dans cet exemple de réalisation par une vis pédiculaire, et un connecteur 3 de liaison entre la tige 1 et l'organe d'ancrage 2. Ce dispositif est complété par un écrou 4 de blocage de l'assemblage des pièces 1, 2 et 3, adapté pour venir se visser sur une extrémité filetée 5 de l'organe d'ancrage osseux 2 en venant s'appliquer sur une portée sphérique d'appui 6 du connecteur 3 opposée à la partie d'ancrage osseux 7 de la vis.

Cette partie d'ancrage osseux 7 est dans l'exemple représenté une vis, qui se prolonge par une tête cylindrique 8 elle-même suivie par une portée sphérique 9 de même centre de courbure que la portée sphérique 6 raccordée à l'extrémité 5 par un tronçon lisse 11.

La tête 8, la portée sphérique 9 et le tronçon 11 sont disposés dans une ouverture 12 traversant le connecteur 3 de part en part, dans une direction perpendiculaire à l'axe longitudinal de la tige 1, qui elle-même est disposée dans un logement cylindrique 13 formé dans le connecteur 3 latéralement à l'ouverture 12. Cette dernière est constituée d'une première partie conique 12a qui reçoit la partie cylindrique 8 et la portée sphérique 9, et d'une seconde partie conique 12b traversée par le tronçon lisse 11 et à l'extrémité de laquelle une rondelle 14 solidaire de l'écrou 4 vient prendre appui sur la portée 6 lorsque l'écrou 4 est vissé sur l'extrémité filetée 5.

Le tronçon lisse 11 est espacé de la paroi conique 12<u>b</u>, et les parois coniques 12<u>a</u>, 12<u>b</u> ainsi que le tronçon lisse 11 sont profilés et dimensionnés pour permettre une orientation polyaxiale de l'élément d'ancrage osseux 2.

Le connecteur 3 est monobloc, réalisé d'une seule pièce, et transversalement au logement 13, est ménagé un trou taraudé 15 débouchant

5

10

15

20

25

30

35

la tige vertébrale 1, grâce aux moyens séparés de l'écrou 4 et de la vis 16 de verrouillage prévus par l'invention. Ceci permet dans ce cas de restaurer une hauteur discale ou de restaurer une lordose locale. La partie filetée 21 de l'organe d'ancrage osseux comprenant la vis 19 fait saillie de l'écrou 4, lequel comporte une zone 4a d'amorce de rupture délimitant une partie 4b éloignée du connecteur 3 et une partie 4c proche de celui-ci.

Après blocage de l'écrou 4 sur le connecteur 3 la partie filetée 21 saillant au-delà de la partie supérieure 4b de l'écrou 4 ainsi que ladite partie supérieure 4b sont rompues et enlevées.

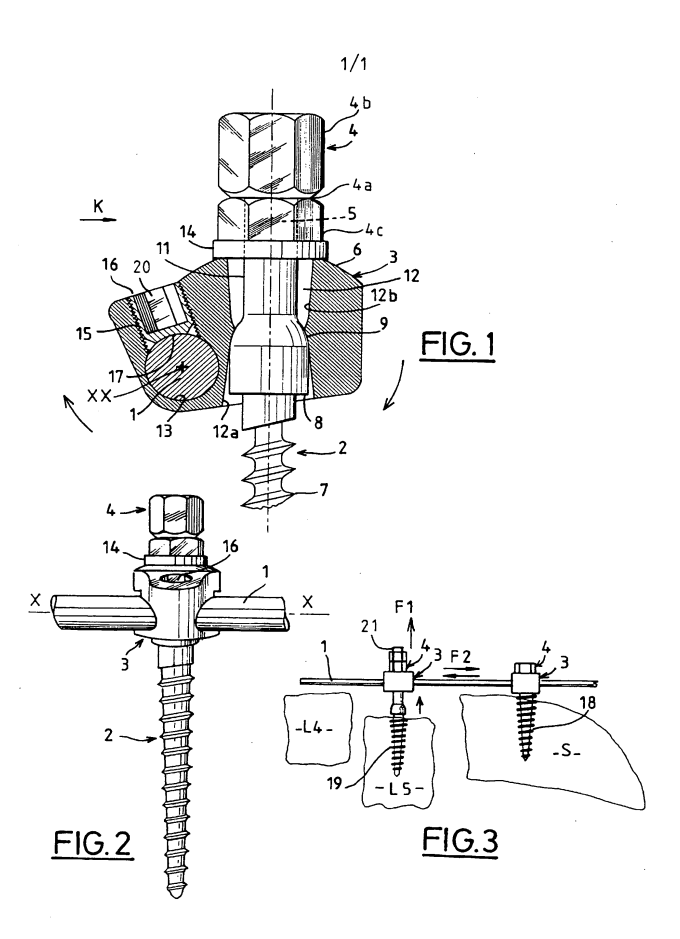
L'invention est applicable à d'autres corrections telles que celles énumérées précédemment et susceptible de diverses variantes d'exécution.

La vis 16 est un exemple d'organe de verrouillage de la tige 1. Il convient de noter que le trou taraudé 15 et la vis 16 sont agencés pour que la vis soit complètement enfouie dans le connecteur 3 pour ne pas entrer en conflit avec l'écrou orientable 4.

5

10

15



## REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL de la

## RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N° d'en<del>registrement</del> national

FA 564664 FR 9809791

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

5000	IMENTS CONSIDERES COMME	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Revendications concernées de la demande	
atégorie	Citation du document avec indication, en cas des parties pertinentes	de besoin,	examinée	
K	US 5 474 551 A (SHERMAN SC 12 décembre 1995 * le document en entier *	OTT ET AL)	1-3,5	
(	EP 0 729 731 A (LEVANTE IN 4 septembre 1996 * page 4, ligne 3 - ligne		1	
),A	US 5 486 174 A (LUCET ALAI 23 janvier 1996 * colonne 3, ligne 36 - li		1,4	
<b>\</b>	FR 2 692 471 A (ROUSSOULY 24 décembre 1993 * revendication 10; figure	•	1,4	
A	US 5 782 831 A (SHERMAN MI 21 juillet 1998 * abrégé; figure 2 * 	CHAEL C ET AL)	1,4	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
				A61B
		d'achèvement de la recherche		Examinateur
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avecun autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou amère-plan technologique général O : divulgation non-écrite		T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons  &: membre de la même famille, document correspondant		